

Утверждаю

Первый заместитель
генерального конструктора
член-корреспондент РАН



Соловьев В.А.
20 20

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки аспирантов

24.06.01

Направление подготовки 24.06.01 "Авиационная и ракетно-космическая техника"

Направленность "Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов"

Специализация НТС: Двигатели, двигательные и энергетические установки

Квалификация (степень): Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения: заочная

Срок обучения: 5л.

Виды деятельности

- Научно-исследовательская деятельность в авиационной и ракетно-космической технике
- Преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования

Год начала подготовки

2020

Образовательный стандарт

890 от 30.07.2014

с изменениями по приказу от 30.04.2015 № 464

Утверждено

Директор Центра

Смоленцев А.А./

Ведущая аспирантурой

/ Потрываева Е.В./

Заочная форма обучения

1. Календарный учебный график 2020-2021 учебный год

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь					Декабрь				Январь				Февраль			Март					Апрель				Май				Июнь				Июль				Август									
	28 - 3	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 1	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 3	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 4	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 - 4	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 - 1	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 - 6	7 - 13	14 - 20	21 - 27	28 - 3	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 1	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52				
I	=	=	=	=	=	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	К			Э	Э															Э	Э	Э	Э																
						Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	К			Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н			Н	Н	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К				
						Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	К			Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н			Н	Н	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К			
II	К	К	К	К	К	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	К			Э	Э																Э																		
	К	К	К	К	К	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	К			Э	Э																																		
	К	К	К	К	К	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	К			Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н			Н	Н	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К			
III	К	К	К	К	К	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	К			Э	Э																		Э	Э															
	К	К	К	К	К	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	К			Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н			Н	Н	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К			
	К	К	К	К	К	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	К			Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н			Н	Н	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К			
IV	К	К	К	К	К	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	К			Э	Э																			Э	Э														
	К	К	К	К	К	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	К			Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н			Н	Н	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К				
	К	К	К	К	К	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	К			Э	Э																					Э	Э												
V	К	К	К	К	К	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	К			Э	Э																					Н	Э	Г	Г	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К
	К	К	К	К	К	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	К			Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н			К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К			
VI	К	К	К	К	К	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=			

2. Сводные данные

	Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Курс 5			Итого
	сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	
Образовательная подготовка	5	6 1/3	11 1/3	4	2	6	1 1/3	1 1/3	2 2/3							20
Практика (рассред.)							2	2	4							4
Н Научные исследования	11 1/3	9 1/3	20 2/3	12 1/3	13 2/3	26	13 1/3	12	25 1/3	16 2/3	15 1/3	32	13 2/3	12 1/3	26	130
Э Промежуточная аттестация	2/3	1 1/3	2	2/3	1/3	1	1/3	2/3	1	1/3	2/3	1	1/3	1/3	2/3	5 2/3
Г Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена													2		2	2
Д Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)													4		4	4
К Каникулы	1	17	18	1	18	19	1	18	19	1	18	19	4	15 1/3	19 1/3	94 1/3
Итого	18	34	52	18	34	52	18	34	52	18	34	52	18	34	52	260

